

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ  
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ  
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ 6597-22

г. Москва

Выдано

20 июня 2022 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «ЭЙОТ ВОСТОК»  
Россия, 142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна,  
ул. Дорожная, д. 12, стр. 2, офис 152  
Тел.: +7(495)259-09-09; e-mail: inforu@ejot.com; www.ejot.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ЭЙОТ ВОСТОК»  
Россия, 142450, Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна,  
ул. Дорожная, д. 12, стр. 2

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Тарельчатые анкеры SORMAT типа ФЗД-1

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – тарельчатые анкеры SORMAT типа ФЗД-1 состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из полиэтилена низкого давления, представляющего собой гильзу, имеющую рядовую и распорную зоны, соединенную с держателем, и забивного распорного элемента из оцинкованной углеродистой стали и монтажной заглушки из полиамида, армированного стекловолокном. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 8 мм, диаметр тарельчатого элемента – 60 мм, длина дюбеля – от 135 до 295 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления строительных теплоизоляционных материалов и изделий (толщиной до 270 мм) к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве крепления к основаниям из монолитного бетона, кладках из полнотелого и пустотелого керамического кирпича, блоков из ячеистого бетона.



**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - рекомендуемые для выполнения предварительного расчета необходимого количества анкеров величины допускаемых вытягивающих нагрузок  $R_{rec}$ : из бетона класса прочности не ниже В30 – от 0,12 до 0,15 кН; кладки из: полнотелого керамического кирпича марки по прочности М200 - от 0,12 до 0,2 кН, пустотелого керамического кирпича марки по прочности М200 - от 0,14 до 0,15 кН; блоков из ячеистого бетона марки В 3,5 – 0,2 кН, в зависимости от глубины анкеровки.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

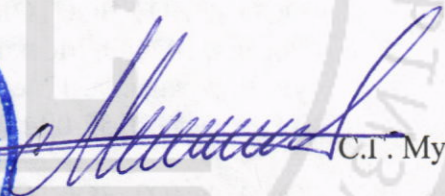
**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** - техническая документация по изготовлению анкеров SORMAT типа ФЗД-1, протоколы испытаний, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 10 июня 2022 г. на 13 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 20 июня 2024 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



  
С.И. Музыченко

Зарегистрировано 20 июня 2022 г., регистрационный № 6597-22

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00101